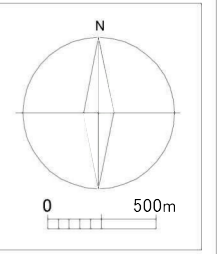


高瀬川水系高瀬川 洪水浸水想定区域図 その他外力（年超過確率 1/50・計画規模）

位置図 香川県



注意文

- ・本図は、高瀬川の洪水浸水想定区域図であり、高瀬川以外の河川からのはん濫は反映されておりません。
- ・なお、高瀬川以外の洪水浸水想定区域については、対象河川毎に作成した洪水浸水想定区域図をご覧ください。

1 説明文

- (1) この図は、高瀬川水系高瀬川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、公表時点の高瀬川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 1/50（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/50 (2%)）の降雨に伴う洪水により高瀬川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に設定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	香川県土木部河川砂防課
(2) 公表年月日	令和元年 12 月 26 日
(3) 根拠法令	水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項
(4) 対象となる水位周知河川	高瀬川水系高瀬川 （実施区間） 左岸：三豊市高瀬町佐股字西海寺甲 6 番地地先から海まで 右岸：三豊市高瀬町下麻字大麻浦 854 番地 1 地先から海まで
(5) 算出の前提となる降雨	高瀬川流域の 1 日間の総雨量 261mm
(6) 関係市町	三豊市
(7) その他計算条件等	(a) 氾濫区域を 10m 格子（計算メッシュという）に分割して、これを 1 単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

凡例

- 5.0m以上の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町界
- 河川等範囲
- 水位周知区間

この地図は、三豊市長の承認を得て、同市所管の成果（三豊市都市計画図 1/2,500）を使用して調整したものです。
（承認番号平成 30 年 8 月 14 日三建管第 551 号）